

Tarea del 8 de marzo de 2016

Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones por los métodos de **sustitución** y **reducción**:

a)
$$\begin{cases} x - y = 4 \\ x + 2y = 13 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 10x + y = 21 \\ 4x - 3y = 5 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} x - y = 4 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} 2x + 3y = -5 \\ 3x + 2y = -5 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} \frac{x+3y}{2} = 5 \\ 4 - \frac{2x-y}{2} = 1 \end{cases}$$